

Spodná časť pódia
je riešená formou ocelovo - drevenej priehradovej roštovej konštrukcie.

Spodná vrstva ocelové I- nosníky
Osová vzdialenosť 600mm

Horná vrstva podkladné drevené roznášacie hranoly 45x70mm z dreva ipe.
Osová vzdialenosť 625mm


Podlaha
bude tvorená finálnou vrstvou drevenej paluby z drevených dosiek - druh dreva ipe
Decking ipe (21x145mm, min. hustota po vysušení 1100kg/m³, ohraných na 140mm s povrchovou úpravou.

kotvenie terasových dosiek Deckinku pomocou nerezových terasových vrutov.
Budú použité montážne pryžové podložky 35x3mm

Finálna podlaha pre konkrétne umelecké alebo tanečné vystúpenia napr. fólia „baletozol“ alebo podobná bude inštalovaná pre konkrétne akcie.
Nieje súčasťou dodávky

Realizačný projekt nenahrádza dielenskú dokumentáciu. Vybraný dodávateľ stavby bude povinný pred realizáciou vypracovať dielenskú dokumentáciu, ktorá musí byť konzultovaná a schválená autormi návrhu a investorom.

konštrukčný rošt podlaha pódia
ocelovo - drevený
spodná vrstva ocelové I nosníky sová vzdialenosť 600mm
horná vrstva drevené podkladné hranoly 45x70mm
na kotvenie finálnej drevenej podlahy
Osová vzdialenosť 625mm

Zodp. projektant	vypracoval	kontroloval	 Ing. Marek Guga arch. - m.A.g Nad tehelnou 2887/69, Trenčín 91101 IČO : 41791223, DIČ : 1075421754 marekguga@gmail.com 0903 397020		
Ing.arch.Marek Guga	Ing.arch.Marek Guga	Ing.arch.Peter Guga			
	Ing.arch.Peter Guga				
Investor	Mesto Trenčín, Mierové nám.1/2 911 64		stupeň	obj.č.	
stavba	REVITALIZÁCIA ÁTRIA TRENČÍN SO 03 HLAVNÉ PÓDIUM		RP	arch.č.	
				formát	2 A4
				dátum	06.2019
výkres	PÔDORYS SPODNÁ ČASŤ PÓDIA		mierka	výkres č.	sada č.
			1:50	03	